Index of Claims

<b>Application/Control No</b>	۶.
-------------------------------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

INOUE, TATSU

09/731,981

Examiner

Art Unit

Christopher M. Lambrecht

2611

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>						\				
Cla	aim				L	Date	•	$\overline{}$		$\dashv$
Final	Original	5/22/05								
	1	4								
	1 2 3									
	4	1								
	4 5 6	۷.								
	6	~~~~~~								
	7	\ \								
	8	1								
	9	1			L.					
	10	1								
	11	1	_							
	9 10 11 <del>12</del> -13			$oxed{oxed}$	_	Ш	Щ			
	-13-	ļ.,		L-	ļ	L.,				
	14	٧.		<u> </u>	_	$\vdash$	_	Щ		
	15	,	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.		
	14 15 16 17 18 19 20 21 22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	17	٧.	_				<u> </u>			
	18	٧,	_	<u> </u>		_	_	_		
	19	1		_	L	_		_	$\vdash$	
	20	1		<u> </u>			<u> </u>		-	
	21	V		$\vdash$	_	_	<u> </u>	H	$\vdash$	
	22	V	_	$\vdash$	_		<u> </u>		_	
	23 24 25 26 27 28 29 30	N A		┝			<u> </u>	-		_
	25	N N		$\vdash$			<u> </u>	-	_	_
	26	1		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	_
	27	Ť					H	$\vdash$		
	28		-				-	_		_
-	29								$\vdash$	_
	30	$\vdash$				$\vdash$	├─			
	31					_	<b></b>		_	
	31 32	Т	Г				┢	П		
	1 33	Г		Г		T	Г			
	34 35	Г	Г							
	35									
	36									
	37									
	38							Ŀ		
	39	匚	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	<u> </u>
	40	$\Box$	L_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	匚	匚	<u> </u>
	41	<u> </u>	_	<u> </u>	L		L			<u> </u>
_	42	<u> </u>	┞		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	
_	43	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	
	44	<u> </u>	╙	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	_	_
	45		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	47	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	48	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	49	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	50	1	ı	ı	ı	ı			1	1

Cla	Date										
Final	Original										
	51										
	52										
	52 53										
	54										
	54 55										
	56										
	57										
	58										
	59	_					Ш				
<u> </u>	60										
L	61										
	62										
	63										
	64					_				_	
	65										
	66										
	67	_	Ш								
	68	_									
	69										
	70									_	
ļ	71 72 73		-							_	
	72		Ш								
<u> </u>	73							_	Ш		
	74 75	$\Box$	-					Щ	Ш		
	/5		-			_	H	Н	Ш		
_	76		-				-	-	Н		
	77		$\vdash$	_		_	_	$\vdash$	-		
	78 79	_				<u> </u>		-	$\vdash$		
	80					_		-			
			$\vdash$			_			$\vdash$		
	81 82	$\vdash$	$\vdash$	H		H		$\vdash$	$\vdash$	_	
<del> </del>	83	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	
<b></b> -	84	$\vdash$	H	-		$\vdash$	$\vdash$	Н	H		
	85		Н	-	_	$\vdash$	Н	Н	Н	_	
<del>                                     </del>	86		Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H			
	87		Н	$\vdash$	H	$\vdash$	H	Н			
	88		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		_	
	89		П	П			<del>                                     </del>	-		-	
	90	_	Н	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$		H		
	91		Н				$\vdash$	_			
	92		П			<del>                                     </del>	$\vdash$			Т	
	93			Т		Ι_					
	94					1	Г	Г			
	95										
	96										
	97										
	98								$\Box$		
	99			Ĺ							
1	100				l -	_	_	l	I		

Teal   Teal	Cla			-	[	Date	•				
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149											
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		104									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105									
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         144       145         146       147         148       149		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					<u> </u>				
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	Ш	L.	$oxed{oxed}$		<u> </u>				Ш
115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113		Щ	<u> </u>	Ь.	<u> </u>				$\square$
115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		114	L	Щ		L				L	Ш
117		115			<u> </u>		<u> </u>				Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>				
120		117			L	<u> </u>					
120		118			L						Щ
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119				_					Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	L	_				Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		L		L	_				Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	lacksquare	$oxed{oxed}$		_					Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	Щ	L	<u> </u>	_	_				Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>		<u> </u>					Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	L.		_	_	_	_		_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	L		ŀ						H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	-		<u> </u>		-			_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	_	<u> </u>	-	H			$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		⊢	⊢		$\vdash$	H	_	⊢	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	├	⊢		├	H	_	_	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		131	⊢	├	⊢		<del> </del>	<u> </u>		_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		132	H		H	H	-	├	_	$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			├-	⊢	┝	┝	-	-	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Н		⊢	⊢	├	┢─	H	┝	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	H	-	┢	┝	-	-		_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	┢╌	╁╌	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	138	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	H	H	$\vdash$	T	$\vdash$			Н
141		140		Г		$\vdash$					П
142 143 144 145 146 147 148 149	_	141		T	Г		T	_			П
143		142	┢	$\vdash$	Т						
144 145 146 147 148 149			Т		T						П
145				1		Г					П
146 147 148 149			Г		Γ	Г	Γ				П
147 148 149			П	Г	Г				Г		П
148		147		Γ.							
149			П		Γ		Γ			Г	П
					Π	П	Γ			$\Box$	
								L			